Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/812,377	CHEN ET AL.
Examiner	Art Unit

REXFORD N BARNIE

2643

}	√	Rejected
		Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

The color of the																															
1 (1)   101   102   3	Claim	Date						Claim Date											CI	aim	Date										
1 (1)   101   102   3	Final	04/14/05									Finat	Original										Final	Original	,							
S	19	$\equiv$	$\vdash$	$\vdash$					_	$\vdash$		51	-		$\dashv$	寸	_	$\dashv$	$\dashv$		$\neg$		101		+	+	+	╁╌	Н		一
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc		=	Г	П		П	П			Н	<b></b>				7	寸	$\neg$	7	_						o	+	T	$\vdash$	П	_	<u> </u>
5     54     104     105       6     55     55     106     106       7     56     57     107     107       8     55     108     109     100       10     60     110     110     110     110     111     111     61     1111     111     61     1111     111     111     62     112     112     112     112     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     115     66     66     1116     117     116     67     117     118     68     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     120     120     120     120     120	2 3	-													$\neg$	$\neg$	_		$\neg$		$\neg$				十	$\top$	$^{\dagger}$	1	П		Г
5     6     6     105     105       6     6     55     56     100     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     100				П										$\neg$	T		一		$\neg$		$\neg$				T	$\top$	T	T	П		Г
6     106     107       7     107     107       8     58     108       9     59     109       10     60     110       11     61     111       12     62     112       13     63     113       14     64     1114       15     65     115       16     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     1119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     128       29     79     129       30     80<		Т													$\neg$	ヿ	$\neg$	_	$\neg$		$\neg$				1	$\dagger$	十	T	П		
7     8     8     107     108     109										П					$\neg$	ヿ	$\neg$		7		$\Box$				T	T	1		$\Box$		
8     9     58     108     109       9     10     60     1109     109     110       11     61     111		1										57					$\neg$	ヿ	ヿ	$\neg$	$\Box$				十	1	1	T	П		
10	8	Τ															$\neg$									1	Т		П		
11     12     62     111     112     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     117     66     66     1116     117     118     68     1118     118     118     118     118     118     118     119     120     119     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     77     127     77     127     77     127     77     127     78     128     128     128     128     128     128     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131	9											59					$\neg$						109		7	T	Т				
12	10																						110		Т	T	Т		П		Г
13   63   64   113   114   15   65   115   115   115   115   115   115   116   117   66   66   66   116   117   118   68   118   118   118   118   118   118   118   118   119   119   120   120   120   120   121   121   121   121   122   22   122   123   122   123   122   123   122   123   122   123   124   124   124   124   124   125   126   127   127   128   126   127   127   128   128   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   133   133   133   133   133   133																									Т	Т	Т				
14     64     114     115     116     116     116     116     116     116     116     116     117     18     118     119     117     118     119     119     120     119     120     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     126     127     126     127     127     127     127     127     127     128     129     129     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     134     134     134     134     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134																							112		Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					
15		$\Box$														$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$					$\Box \Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\perp$	L				
16     17     66     117     116     117     18     68     1117     118     118     118     118     119		_	$\Box$	Ш		Ш	Ш	$\Box$	L.				L.		[	_[				_]				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$							$\Box$
17									L.							$\perp$	_							$\Box$	$\perp$	$\perp$	┸		Ш	_	L
18		1	_						L	Ш	<u></u>					_	_		_							$\perp$	┸	_	Ш		<u> </u>
19		1_														_					Ш					$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		L_	L
120		_							_	Ш		68				_	_	_	_	_		<u></u>	118	Ш.	_	$\perp$	┺	_	$\sqcup$		_
21     72     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     129     128     129     130     133		1_				Ш	Ш	Щ	٠		<u> </u>				_	_	_	_	_			<u></u>	119	$oxed{oxed}$	┸	$\perp$	<u> </u>		Ш	_	L
22     3     72     122     123     124     123     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     139     139     139     139     139     139     139     140     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146		1				Ш					<u> </u>	70		$\dashv$	$\rightarrow$	_	_	_	_					$\sqcup \bot$	_	$\perp$	$\perp$	_	Ш	_	L.
23     73     123     124     124     124     125     124     125     126     125     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     128     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     140     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146		<del> </del>							_			71			_	_	_	_	_	_	Щ	<u> </u>		$\sqcup$	┸	$\bot$	$\perp$	_	Ш	_	L
24     74     124     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     148     148     148     149     149     149     149		<del> </del>					_				<u> </u>				_	_	_	$\dashv$	4	_					_	_	$\perp$		Ш	<u> </u>	L
25   26   76   125   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   129   130   130   131   130   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   140   141   140   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   145   146   147   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   149<		↓_		_		_	Щ		_	Ш					_	4	4	_	4	_				$\sqcup$	╀	4_	4_	1		<u> </u>	<u> </u>
26   76   126     27   127   127     28   78   128     79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     83   133   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   148     48   98   149	24	┿				_		_				74		_	_	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	_	_		124		+-	+	┼	ـــــ		<u> </u>	ļ
27     28     77     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     147     147     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		┼	_	_		_	Ш			Ш	<u> </u>			-1	-	4	4		4		$\dashv$			$\vdash$	+	+	┼			<u> </u>	<u> </u>
28   78   128     29   80   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	26	┼	_			Н				Ш			_	_	-	-				_	_	<u></u>		-	- -	4-	┼	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	<u> </u>	<u> </u>
29 79   30 81   31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   48 98   49 99   148 98   49 149		┼	-	_		-	Н	-		Н	-				$\dashv$	$\dashv$					_	<u> </u>			+	+	+		Н	<u> </u>	<u> </u>
30		┼	_		-	Н	$\vdash$	-	_	Н	-		<u> </u>	-	-		$\dashv$			-		<b>_</b>			╀	+	┼	+	Ы	<u> </u>	├
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   145   145   145   145   145   146   146   146   147   148   149		┼	├		-	$\vdash$	-	Н		Н	-		Η.	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$					+	+-	╁	+-	$\vdash$	<u> — </u>	⊢
32		╀	-	Н	-	Н	$\vdash$		—	Н	-		-	-				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	+	+-	╫	+	$\vdash\vdash$	<del> </del>	⊢
33       83		+	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	Н	-	$\vdash$	-		⊢	-	-	-				$\dashv$	$\dashv$			$\vdash \vdash$	+	┿	╁╌	┿	$\vdash$	<u> </u>	⊢
34 84   35 135   36 86   37 136   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   148 99   149		+-	-	-	=	Н	-	-	_	H	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-		$\dashv$	-+	-	$\dashv$	$\vdash$	132	$\vdash$	+	+	╁	╁	$\vdash$	-	├
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		1	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$		$\vdash$	<b></b>		++	+	+	╁	+	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
36   37   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149		+		$\vdash$		H	$\vdash$	H	_	$\vdash \vdash$	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	<b> </b>		-	+-	+-	-	+			<del> </del>
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		$\vdash$		$\vdash$		H	Н	Н	_	$\vdash$			_		$\dashv$	-	-			$\dashv$	$\dashv$	<b> </b>	136	- -	+	+-	+	+		_	$\vdash$
38   39   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   147   147   147   148   148   148   149		T		Н	H	$\vdash$	Н	Н		$\vdash \vdash$	<b>—</b>				$\dashv$	-	-	$\neg$	-	$\dashv$	$\dashv$	<b>—</b>			+	+	+	+	$\vdash$	_	$\vdash$
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\vdash$		Н	Н	П	Т	$\Box$					一十	$\dashv$	ᅥ	一	十		$\dashv$	-	138	-	+	+	+	T	$\vdash$	$\overline{}$	┢
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		$\Box$					$\Box$			$\Box$					7		_		_	$\neg$	$\Box$	-			$\top$	+	1	T	$\Box$	$\overline{}$	$\vdash$
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				П						$\Box$		90			$\dashv$	_	一		$\neg$		$\neg$				╅	$\top$	1		П	$\overline{}$	
42 92   43 93   44 94   95 144   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							П	П	Г	П		91			一	$\neg$	一			$\neg$			141		$\top$	1	1	T			
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	42																				$\Box$				1	T	T		П		Г
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	43											93					╗						143								
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	44											94							_1				144				T	Т			Г
46	45	Γ										95					彐		$\Box$				145				Γ				
48 98 148 149 99 149 149 149 1												96					$\Box$		$\Box$				146		T		Γ				
												97				J							147		$oxed{oxed}$	Ι					
	48																						148		Ι	$oxed{\Box}$	Γ				$\Box$
1																$\Box$	$\Box$						149			$\perp$					
	50	Ш						Ш	_	Ш		100								l		L	150			L					